



FORMATO: ACTA  
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL  
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

## ACTA No. 15

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 30 de diciembre de 2024
HORA:	De 08:40 a 09:10 horas
LUGAR:	<b>Virtual</b>
ASISTENTES:	Wilson Asprilla, Ingeniero de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio  Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP
INVITADOS:	No aplica

### ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Mesa de trabajo en el marco de la evaluación del proyecto
3. Comentarios de los asistentes
4. Cierre de la reunión

### DESARROLLO:

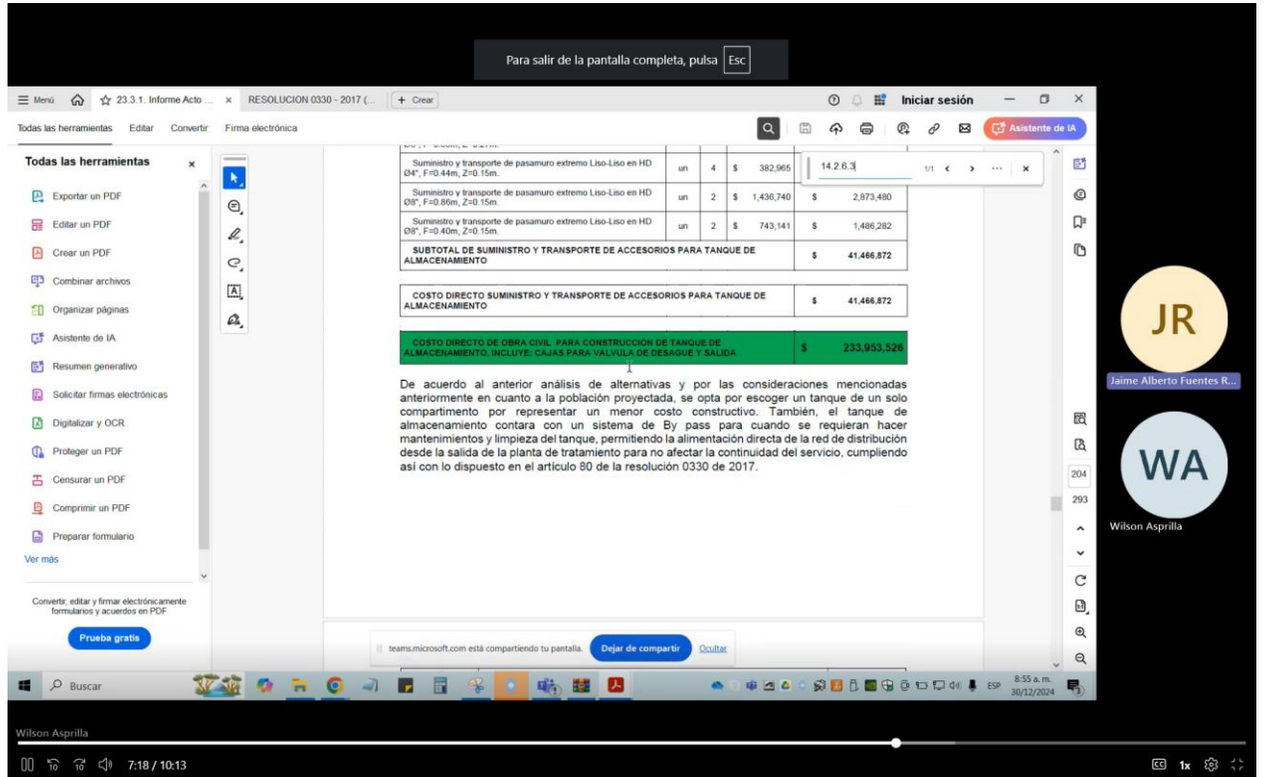
1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial y evaluadores del MVCT.
2. Mesa de trabajo en el marco de la evaluación del proyecto CONSTRUCCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL CORREGIMIENTO LOS PALOMOS, MUNICIPIO DE FREDONIA - ANTIOQUIA
3. Comentarios de los asistentes
  - El Ingeniero Jaime Fuentes, abre la reunión solicitando al municipio, que indique los avances del proyecto.
  - El Ingeniero Wilson Asprilla indica las subsanaciones del componente hidráulico.
  - El Ingeniero Jaime Fuentes aprueba el componente hidráulico, a falta de subsanaciones en la modelación hidráulica.
4. Cierre de la reunión

### COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remisión de subsanaciones parciales del proyecto	Felipe Ceballos, Ingeniero de Diseño de	18/12/2024

		la Empresa Prestadora del Servicio	
--	--	------------------------------------	--

**FIRMAS:**



Para salir de la pantalla completa, pulsa **Esc**

RESOLUCION 0330 - 2017

Suministro y transporte de pasamuro extremo Liso-Liso en HD Ø4", F=0.14m, Z=0.15m.	un	4	\$ 382,965	\$ 1,531,860
Suministro y transporte de pasamuro extremo Liso-Liso en HD Ø3", F=0.10m, Z=0.15m.	un	2	\$ 1,436,740	\$ 2,873,480
Suministro y transporte de pasamuro extremo Liso-Liso en HD Ø3", F=0.40m, Z=0.15m.	un	2	\$ 743,141	\$ 1,486,282
<b>SUBTOTAL DE SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE ACCESORIOS PARA TANQUE DE ALMACENAMIENTO</b>				<b>\$ 41,466,872</b>
<b>COSTO DIRECTO SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE ACCESORIOS PARA TANQUE DE ALMACENAMIENTO</b>				<b>\$ 41,466,872</b>
<b>COSTO DIRECTO DE OBRA CIVIL PARA CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO, INCLUYE: CAJAS PARA VALVULA DE DESAGUE Y SALIDA</b>				<b>\$ 233,933,528</b>

De acuerdo al anterior análisis de alternativas y por las consideraciones mencionadas anteriormente en cuanto a la población proyectada, se opta por escoger un tanque de un solo compartimento por representar un menor costo constructivo. También, el tanque de almacenamiento contara con un sistema de By pass para cuando se requieran hacer mantenimientos y limpieza del tanque, permitiendo la alimentación directa de la red de distribución desde la salida de la planta de tratamiento para no afectar la continuidad del servicio, cumpliendo así con lo dispuesto en el artículo 80 de la resolución 0330 de 2017.

Participants: JR (Jaime Alberto Fuentes Romero), WA (Wilson Asprilla)

Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	12/30/24, 8:34:57 AM	12/30/24, 8:58:20 AM	23 min 23 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Wilson Asprilla (No comprobado)	12/30/24, 8:40:42 AM	12/30/24, 8:58:18 AM	17 min 36 s		Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero  
 Fecha: 30-12-2024